



En caso de EMERGENCIAS llame a:

- SAMU: 106
- CETOX Telf.: 0800-71911
- ESSALUD Telf.: 0801-10200
- DROKASA PERU S.A. Telf.: 501-1000

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, destruya éste envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para éste fin.

En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/ha	PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Palto	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	1 - 1.5	21	0.1

LMR: Límite máximo de residuos PC: Período de carencia

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

- Aplicar el producto, en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo y en presencia de la plaga.
- Como máximo 2 veces por campaña; considerando 1 campaña al año.
- En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.

Modo y mecanismo de acción: MEGATRON (i.a.)

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.

Síntomas específicos de intoxicación:

Vértigo, debilidad, trastornos de la respiración, disminución de la temperatura corporal, lagrimeo, secreción nasal y ataxia.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido:

No inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel:

En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos cuidadosamente con los párpados estén bien levantados. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado:

Retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado.

TRATAMIENTO MÉDICO

No existe antidoto específico. El tratamiento sintomático y de soporte.

buprofezin) es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Actúa inhibiendo la biosíntesis de quitina, que es una parte esencial del exoesqueleto de un insecto. Como resultado, el insecto muere antes de alcanzar la madurez. **MEGATRON** también suprime el desarrollo del huevo en hembras adultas y reduce la viabilidad de los huevos.

Controla ninfas y pupas, además causa infertilidad en los insectos adultos.

Compatibilidad: MEGATRON, se puede combinar con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agentes oxidantes fuertes o bases fuertes.

Fitotoxicidad: Usado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta, no se espera que se produzca problemas de fitotoxicidad.

Efectos sobre otros cultivos: No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya aplicado el producto.

Varietades susceptibles: No se conoce variedades susceptibles

Número máximo de aplicaciones sucesivas por campaña: Se recomienda dos aplicaciones/

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

- Peligroso si es inhalado, evite respirar polvo, vapor o aspersión.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bñese con abundante agua y jabón.

- Este producto es de cuidado, no ingerir.

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:

Realizar la mezcla: Guantes de goma, delantal, careta de protección.

Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

campaña, y máximo 1 campaña por año.

Método de aplicación: MEGATRON debe aplicarse en aspersiones foliares, tratar de realizar una buena cobertura, mojando bien el cultivo.

Equipo de aplicación y calibración: Se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar, se puede usar una mochila manual, provisto de boquillas con pastillas de abanico plano.

Período de reentrada: No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Responsabilidad Civil: “El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las instrucciones dadas”. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

LIGERAMENTE PELIGROSO



© Marca Registrada



PELIGRO

TITULAR DEL REGISTRO:
DROKASA PERU S.A.
Jr. Mariscal La Mar N°91 - Piso 9
Magdalena del Mar - Lima, Peru.
Teléfono: 501-1000

FORMULADO POR:
KINGTAI CHEMICALS CO LTD.
9F, Huarong Times Mansion Hi-Tech
Development Zone, Binjiang Hangzhou-China.

ENVASADO POR: DROKASA PERU S.A.
Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt B y Sub lote
Parcela 64 Lt B, Lurigancho, Chosica, Lima.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKASA PERU S.A.

Capacidad	Materia
25kg, 5 kg, 1kg, 500 g, 250 g, 100g, 50g	Bolsa de aluminio laminado

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Polvo
- Color : Blanco a amarillito pálido
- Olor : Olor sulfuroso
- Presión de vapor : 4.2 x 10⁻⁵ mPa a 25°C
- Densidad : 1.1836 kg/l a 20°C

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

MEGATRON®
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA

Grupo Químico: Tiadiazine

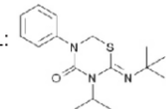
POLVO MOJABLE (WP)

Reg. PQUA N° --- - SENASA

NOMBRE COMÚN (ISO):
Buprofezin.....250 g/kg

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):
(Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA EMPÍRICA : C₁₈H₂₃N₃OS
PESO MOLECULAR : 305.44 g/mol



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Nocivo en caso ingestión
Muy tóxico para organismos acuáticos